

Выполнен:

Казанский территориальный участок
Горьковской дирекции по
теплоснабжению-структурное
подразделение Центральной дирекции
по теплоснабжению-филиала ОАО
«РЖД»

Руководитель

Ренжин А.В.

(Ф.И.О. подпись)

Место печати

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

КАЗАНСКОГО ТЕРРИОРИАЛЬНОГО УЧАСТКА ГОРЬКОВСКОЙ ДИРЕКЦИИ
ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ-СТРУКТУРНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ ДИРЕКЦИИ ПО ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЮ-ФИЛИАЛА ОАО
«РЖД», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ НА
ТЕРРИТОРИИ ГОРОДА КАНАШ ЗА 2022 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Казанский территориальный участок Горьковской дирекции по тепловодоснабжению-структурное подразделение Центральной дирекции по тепловодоснабжению - филиала ОАО «РЖД»
Местонахождение организации	420078,РТ, г.Казань, ул. Революционная, д.82
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	С 1 января 2022 г. по 31 декабря 2022 г.

2. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
Мероприятия не предусмотрены					

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.1	Принято воды для передачи	тыс. куб.м	81,072	59,383	-21,689	73,25%
1.2	Объем потерь воды	тыс. куб.м				
1.3	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%				
1.4	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.				
1.5	Отпуск воды, в т.ч.:	тыс. куб.м	81,072	59,383	-21,689	73,25%
	- населению	тыс. куб.м				
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м				
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,932	1,091	0,159	117,06%
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	80,140	58,292	-21,848	72,73%
	- организациям -перепродавцам	тыс. куб.м				
1.8	Протяженность сети	км	5,200	5,200		

1.9	Численность населения, получающего услуги организации.	тыс. чел.					
-----	--	-----------	--	--	--	--	--

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги по транспортировке воды	581,381	2375,098	1793,717	408,526

5. Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды				
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.				

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения				

	обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организациям, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год					
--	---	--	--	--	--	--

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%				
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.				

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс. куб.м/год	Отклонение		
			План	Факт	(+,-)
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	81,072	59,383	-21,689	73,25%

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.	Отклонение		
			План	Факт	(+,-)